

五洲驭新科技 光伏电站气象站厂家 光伏电站气象站

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 五洲驭新科技 光伏电站气象站厂家 光伏电站气象站 |
| 公司名称 | 北京五洲驭新科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区西三旗建材城内金隅智造工场N6/1 25-126 |
| 联系电话 | 13581800120 13581800120 |

产品详情

长波辐射的简介

地面的辐射能力，光伏电站气象站设备，主要决定于地面本身的温度。由于辐射能力随辐射体温度的而增强，光伏电站气象站，所以，光伏电站气象站价格，白天，地面温度较高，地面辐射较强；夜间，地面温度较低，地面辐射较弱。理论和实践证明：物体的温度愈高，则辐射波长愈短；物体的温度愈低，则辐射波长愈长。（2）大气辐射（atmospheric radiation）大气吸收地面长波辐射的同时，又以辐射的方式向外能量，大气这种向外能量的方式，称为大气辐射。由于大气本身的温度也低，的辐射能的波长较长，故也称为大气长波辐射。

长波辐射的概念

与太阳的短波辐射相比，长波辐射在大气的传播过程中有以下特点：

- （1）辐射源：地球和大气。
- （2）通过大气的任一平面射出具有各个方向的漫射辐射。
- （3）大气对长波辐射的散射削弱作用，可以忽略不计（云和尘埃等大颗粒较多的情况除外）。因而研究长波辐射的时候，往往只考虑吸收作用，而忽略散射。
- （4）大气削弱辐射的同时，也在辐射，有时甚至其的辐射会超出吸收的部分，因此必须将大气的与吸收同时考虑。

长波辐射在大气中的传输是漫射辐射，是在无散射，但是既有吸收又有的介质中的传输。

光伏电厂气象站产品

气象环境数据是决定太阳能发电的重要指标，光伏电站气象站厂家，对太阳能发电质量起着决定性作用；同时也是对太阳能发电站的设计提供有效的数据保证，FT-BGF11型智慧云联数字高精度太阳能发电环境监测系统是按照国际气象WMO组织气象观测标准和IEC（国际电工技术会）规范标准设计、生产的标准气象环境监测站。同时，也符合GB/T 19964《光伏发电接入电力系统技术规定》、Q/GDW11000《光伏电站并网调度运行信息交换规范》中相关要求的要求。

五洲驭新科技(图)-光伏电站气象站厂家-光伏电站气象站由北京五洲驭新科技有限公司提供。五洲驭新科技(图)-光伏电站气象站厂家-光伏电站气象站是北京五洲驭新科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：任经理。